पाणलोट क्षेत्र आधारीत जलसंधारण कार्यक्रमासाठी मृद व जलसंधारणाची कामे मशीनद्वारे करण्यासाठी आर्थिक मापदंड निश्चित करणेबाबत

महाराष्ट्र शासन ग्राम विकास व जलसंधारण विभाग, शासन निर्णय क्र. जलस-२००८/प्र. क्र. ५६/जल-७ मंत्रालय , मुंबई -४०००३२ दिनांक : ११ एप्रिल, २००८.

## वाचा :

- (१) शासन निर्णय, नियोजन विभाग क्र. रोहयो २००७/प्र.क्र.९५/रोहयो-१ दिनांक १६ जुलै,२००७ व दिनांक २८ सप्टेंबर,२००७
- (२) शासन निर्णय, ग्राम विकास व जलसंधारण विभाग क्र. आदर्श-२००७/प्र. क्र. १२१/जल-७, दिनांक ३० नोव्हेंबर,२००७
- (३) शासन निर्णय, ग्राम विकास व जलसंधारण विभाग क्र. राकृवि-२००८/प्र. क्र. १६६/जल-७, दिनांक ३ मार्च,२००८, दिनांक १० मार्च,२००८ व दिनांक १७ मार्च,२००८

## प्रस्तावना

राज्यातील सर्वसाधारण क्षेत्रात व अवर्षण प्रवण क्षेत्रात मोठ्या प्रमाणात होत असलेली जिमनीची धूप, पावसाचे पाणी अडवण्याची व साठवण्याची पुरेशी व्यवस्था नसल्यामूळे पाणलोट क्षेत्र आधारीत जलसंधारण व मृद संधारणासाठी बरेचसे उपचार गेल्या अनेक वर्षापासून केंद्र व राज्य पुरस्कृत विविध योजनेअंतर्गत राज्यात राबविण्यात येत आहेत. राज्यातील सुमारे २५० लक्ष हेक्टर क्षेत्रावर पाणलोट विकासाचा कार्यक्रम घेणे शक्य असले तरी आता पर्यंत फक्त ९३ लक्ष हेक्टर क्षेत्रात पाणलोट विकासाची कामे करण्यात आलेली आहेत. तसेच आता पर्यंत ३२,००० पाणलोट सुरु करण्यात आले असले तरी सुमारे ९,००० पाणलोट पूर्ण करण्यात आल्याचे सकृतदर्शनी दिसून येते. उरलेले पाणलोट पूर्णत्वाच्या विविध टप्प्यावर आहेत. हे पाणलोट अपूर्ण रहाण्याची मुख्य कारणे म्हणजे शाश्वत निधीचा अभाव, अपुरा लोकसहभाग व बहुतांशी कामे रोहयो अंतर्गत सुरु करणे अशी आहेत.

- २. वरील बाब लक्षात घेवून मराठवाडा व विदर्भ विभागातील क्षेत्रासाठी निश्चित कालावधीत पूर्ण होणारे पाणलोट मिश्चन शासनाने जाहिर केले आहे व या कार्यक्रमाची अंमलबजावणी गेल्या दोन वर्षापासून राज्यात सुरु आहे. तसेच गतीमान पाणलोट विकासाचा धडक कार्यक्रम २००७-२००८ मध्ये शासनाने मंजूर केला असून त्याअंतर्गत राज्यात प्रत्येक तालुक्यात १ या प्रमाणे ३५३ पाणलोट गतीमान पध्दतीने पूर्ण करण्यात येणार आहेत.
- **३.** या व्यतिरिक्त राष्ट्रीय कृषि विकास योजनेअंतर्गत कापूस उत्पादन होणा-या जिल्हयात पाण्याची उपलब्धता वाढावी म्हणून शेततळे राबविण्याचा कार्यक्रम मोठया प्रमाणात हाती घेण्यात आलेला आहे. विदर्भ व मराठवाडा पाणलोट मिशन, गतीमान पाणलोट विकास आणि शेततळे या योजनेची अंमलबजावणी सिमित कालावधीत पूर्ण होण्यासाठी ही कामे मशीनद्वारे करण्यास देखील शासनाने मान्यता दिली आहे.

- ४. उपरोक्त कामांसाठी मिशन भाडयाने घेण्यासाठी निविदा संबंधीच्या सविस्तर सूचना आयुक्त (कृषि) महाराष्ट्र राज्य,पुणे निर्गमित करतील.
- ५. वरील आर्थिक मापदंड रोजगार हमी योजना / महाराष्ट्र ग्रामिण रोजगार हमी योजना या अंतर्गत घेण्यात येणा-या मृद व जलसंधारणाच्या कामांसाठी लागू रहाणार नाहीत.
- द. या शासन निर्णयान्वये निश्चित केलेले मापदंड दिनांक १ एप्रिल,२००८ पासून लागू रहातील.
- ७. सदर शासन निर्णय शासनाच्या वेबसाईटवर उपलब्ध करण्यात आला असून त्याचा संगणक सांकेतांक २००८०४१११२०४१६००१ असा आहे.

महाराष्ट्राचे राज्यपाल यांच्या आदेशानुसार व नावाने,

्रेट्ट १<u>२</u> (रेखा भिडे ) उप सचिव, महाराष्ट्र शासन

प्रति. मा. राज्यपाल यांचे सचिव, मा.मुख्यमंत्री यांचे सचिव, मा.उपमुख्यमंत्री यांचे सचिव मा. मंत्री (जलसंधारण), यांचे खाजगी सचिव मा. राज्यमंत्री,(जलसंघारण) यांचे खाजगी सचिव सर्व मा. मंत्री, राज्यमंत्री यांचे खाजगी सचिव, मा. उपाध्यक्ष, महाराष्ट्र राज्यस्तरीय जलसंधारण सल्लागार परिषद. मुख्य सचिव यांचे सहसचिव, सर्व अप्पर मुख्य सचिव/ प्रधान सचिव/ सचिव,मंत्रालयीन विभाग सर्व विभागीय आयुक्त, आयुक्त (कृषि), महाराष्ट्र राज्य, पुणे, महासंचालक, कै.वसंतराव नाईक स्वावलंबन मिशन संचालक, मृदसंधारण व पाणलोट क्षेत्र व्यवस्थापन, महाराष्ट्र राज्य,पुणे सर्व संचालक, कृषि आयुक्तालय, पुणे मुख्य अभियंता,लघु पाटबंधारे (स्थानिक स्तर),पुणे 🕝 संचालक, सामाजिक वनीकरण, महाराष्ट्र राज्य, पुणे, संचालक, भूजल सर्वेक्षण व विकास यंत्रणा, पुणे, सर्व जिल्हाधिकारी. सर्व मुख्य कार्यकारी अधिकारी, जिल्हा परिषद,/सर्व प्रकल्प संचालक, जिल्हा ग्रामीण विकास यंत्रणा, सर्व विभागीय कृषि सहसंचालक, सर्व अधीक्षक अभियंता, पाटबंधारे,/सर्व अधीक्षक अभियंता, लघु पाटबंधारे,(स्थानिक स्तर) संचालक, अर्थ व सांख्यिकी संचालनालय, मुंबई,/महासंचालक, माहिती व जनसंपर्क, मुंबई (प्रसिध्दी करीता),

. . .

सर्व जिल्हा अधिक्षक कृषि अधिकारी,
सर्व सहसंचालक,सामाजिक वनीकरण वृत्ते,
सर्व मुख्य वनसंरक्षक, / सर्व उपवनसंरक्षक,
सर्व उपायुक्त (विकास),
महाराष्ट्र राज्य जलसंधारण सल्लागार परिषदेचे सर्व अशासकीय सदस्य,
महालेखापाल, (लेखापरिक्षा), महाराष्ट्र १ व २ , मुंबई व नागपूर,
महालेखापाल, (लेखा व अनुज्ञेयता),महाराष्ट्र १ व २ , मुंबई व नागपूर,
सर्व जिल्हा कोषागार अधिकारी,
सर्व मंत्रालयीन विभाग,
सर्व उप सचिव/अवर सचिव/कार्यासन अधिकारी, ग्राम विकास व जलसंधारणविभाग,मंत्रालय,मुंबई.
निवडनस्ती--जल-७.

विवरणपत्र-१ शासन निर्णाय क्र.जलसं २००८/प्र.क्र.५६/जल-७, दि. ११ एप्रिल, २००८ चे सहपत्र.

मृद व जलसंधारणाची विविध उपचारांची कामे मशिनच्या सहाय्याने करण्यासाठी आर्थिक मापदंडाचा तक्ता

מו	उपचाराष्ट्र नांब				तात्रिक मापद <b>ड</b>	मापव इ				परिसाम						मापदंड (रुपये)	(रुपवे)	
		उतार गट / जिमिनीबा	चावा रुंदी मी.	बांधाची उंची मीः	माधा हंदी मी.	माजू इतार	सांधाचा काटछेद सी.मी.	ह्यांबाची लांबी परिमाण घ.मी.	सपाटी करण परिमाण व.मी.		परिम	परिमंडळ ३	परिमंडळ ४	\$ S	परिम	परिमंडळ ३	परिमंडळ ४	8
		Š X									与.当	) Luci	ज.जा.ठ. जो./ कॉ.क्षेत्र	\$2 \$2 \$4	ज.जा.ड. जो. / हो.क्षेत्र	कृतर	ज.जा.ठ. जो. / डॉ.कोत्र	
	,	a	×	و	, u	9	v	•	02	2	63	Et a	200	3	97	92	2%	_
l tel	वाळीच	मा	3.00	02.0	0,4,0	१:५५:१	8.30	2	t	मि मि	०८ १	\$ 5 × 5 × 5 × 5 × 5 × 5 × 5 × 5 × 5 × 5	4500	0 5 7 8	1878 1878	06.74	907E	ゴ 9 5 m
(F B)	4		2 30	301.0	050	8.30:8	40.9	7 35	1	X.	০৸ৼ৽	6830	0880	6960	٥٦٤٦	रक्षक	4299	7760
er .	E E	हलको	8 00	19.0	0,40	8:3	49.0	%	3	= 1	0757	0025	2800	5000	7887	e हे के न	3 m 5	2 0 0 0
	भातव्याचर	३% पर्यंत	6.20	0.66	<b>ት</b> ያ · o	<i>**</i>	49.0	0 Y 3	०५०	新改	०५८५%	03802	03788	07058	30880	)0 )0 )0	49808	
100	बाहिस्सी क्रिस्सी	अने ६%	6.20	70.0	0,30	**	49.0	020	१३६३	=',	<b>६९६२</b> ०	07203	<b>६७५</b> ६०	00774	ο ያካካአ የተለያ	) o	3' >0 :0: 3' >1	$\rightarrow$
- N 10	(पश्चिम (पश्चिम महाराष्ट्र/ कोकण	६ ते ८% पर्वत	02.5	25).0	OR.	**	¥0.0	n),7	0012	*.	06330	62430	00000	6,000	°×225	1000	00 # \$\frac{1}{2}	\$ \$ \$ \$ \$
	करीता) भात खाचरे बांदस्ती (पॅडी खंडींग) (विदर्भा	3	85.5	0.5.0	0 × 0	3.	28:0	299	3. 6. 8. 5.	श्रमत	00%	ठ० भे देहें हे	00000	oothe	0,000	19025	9 5 6	8888 8888

粉底	उपधाराच नांव				तांत्रिक मापदंड	मापदं ड				la l		आधिक मापदंड (रुपये)	हंड (रुपये)		मिशिनद्वा	मशिनद्वारे करावयाच्या कार्मासाठी आधिक मापदंड (रुपये)	ा कामासाठा (रुपये)	<u>अ</u> स्व
		उतार गट / जमिनीचा प्रकार	पाया रुंदी मी.	बांघाची डेची मी.	माथा हंदी मी.	बाजू उतार	बांदाचा काटछेद चौ.मी.	बांधाची लांबी परिमाण घ.मी.	सपाटी करण परिमाण घ.मी.		परिभ	परिभंडळ व	यरिसं	परिमंडळ ४	परिमं	परिमंडळ ३	परिमं	परिमंडळ ४
											ज.जा.द. जो. / डॉ. क्षेत्र	ध्या	अ.जा.त. जो. जॉ.क्षेत्र	म् व	ज.जा.ठ. जो. / डॉ.क्षेत्र	इतर	ज.जा.ठ. जो. / डॉ.क्षेत्र	हेपर
0.	o	m	>0	5	us	9	3	•	\$0	33	88	64	8.8	5	95°	90	28	66
	द्यांप खंदिन्ती (कंपार्टमेंट खंडींग)	े ते ४ उतार व हलकी जमीन	22	J910	e	مَن	07:0	500	ł	प्रति हेक्टर	00 h	١٠/٥٥	6300	00 to 5	3 0 3	)o w 9	% CC 0	0 9 8
		े ते ४ उतार क मध्यम जमीन	80	77.0	o.30	2	00%	002	ŀ	a.	0020	5,00	७६००	£ 600	oe કે પ્ર	ত ব্ৰহ্ম ক	0 m 0 3	ブ >0 ug ゴ
		ंते ४ उतार ब मारी जमीन	7e.c.	000	5, % 6	\$: 42 ° \$	8.30 S. 30	00%	1	ž,	8800	00%7	00%7	96,00	5C 24	n 2 3	ン ン り 助	ਹ ਹ ਯ
5	शतलळ	शेततळयाचा आकार	आकार															
		अ) १५.X१५.X३ मी.	(X3 मी.	बाज अ	बाजू उतार १:१ ते १.५:१	**	वर्ग-२ मी.	<b>中</b>	% %	प्रति शेततळे	भक्षकर	55500	<b>১৮</b> % ৩	नेक्रमहर	<b>ጎ</b> ጾኔ2ኔ	१६७७०	\$6800	रहत्रभ
		ब) २०X१५X३ मी	X३ मी.	मान ल	बाजू उतार १:१ ते १.५:१	2:)	वर्षः २ मी	र मी.	855	प्रति श्रोततळे	3636	°हे दे श्रह	h6\$7t	<b>७</b> ४४४४४	দদদদ	- ३६६०	- ३५-३६०	23,260
		क)२०Х२०Х३ मी	Хэ मे .	माजू उत	बाजू उतार १:१ ते १.५:१	8.	वर्ग-२ मी.	े मी.	507	प्रति शततळे	07277	09/2×	49284	846190	1. Se C.	70eee	の当ちが会	9328
		इ)२५Х२०Х३ मी.	Х३ मी.	कें ज	बाजू उतार १:१ ते १.५:१	***	र्का-२मी.	२ म <del>ी</del> .	8838	प्रति श्रेततके	०४५४०	62320	हर्दह	हे ०५ १० १	ካድካይ»	0 0 m >0	0%	० इस् १ ५ ५ ५ ५ ५ ५ ५ ५ ५ ५ ५ ५ ५ ५ ५ ५ ५ ५ ५
		इ) स्५Х२५X३ मी	Х3 मी.	बाज अ	बाजू उतार १:१ ते १.५:१	9.4	र्म-२मे	· 中	१८६१	प्रति श्रेततळे	65860	00402	44282	७८१६५	78603	04444	40834	5% 5% 5% 5% 5% 5% 5% 5% 5% 5% 5% 5% 5% 5
		फ) ३०X२५X३ मी.	.X३ मी.	बाजू उत	बाजू उतार १:१ ते १.५:१	8:	वर्ग-२ मी.	٠ <del>١</del>	रुवार	प्रति शततके	ののききるる	42328	ohdodd	oè 25à	<b>১৯</b> ১৯১৪	<b>मे</b> ८०८५	000129	<b>१</b> ७०७१
		ग) ३०X३०X३ मी.	Хэ मी.	बाजू उत	बाजू उतार १:१ ते १.५:१	97	वर्ग- २ मी.	२ मो.	न्द्रहरू	प्रति श्रीतिक्	०३०५६३	828000	৸৸৹৸৳ঌ	०५४६१५	りかきのる	03267	08880	255%

र्क हिं	उपचाराचे नांब				तांत्रिक मापदंड	मापदंड				परिमाण		आर्थिक माप	आधिक मापदंड (रुपये)		माशनद्वा	माशनद्वारं करावयाच्या कामाता आथक मापदंड (रुपये)	(रुपये)	8 2 8
		उतार गट / जिमनीधा प्रकार	पाबा हेबी मी.	बांधाधी उंची मी.	मध्या रुद्धी मी.	बाज उतार	वांवाचा काटकेव चौ.मी.	बांधाची सांबी परिमाण घ.सी.	सपाटी करण परिभाण घ.मी.		परिक	परिमंडळ ३	<u>परिम्</u>	परिमंडक ४	परिम <b>ढळ</b> ३	e 8	परिमहित्र ४	×
											ज्ञान्य भो. / को. क्षेत्र	क्रेपर	ज.जा.द ओ./ डॉ.क्षेत्र	इतर	ज.जा.द. जो. / हों.क्षेत्र	इतर	ज.जा.द. जो. / डॉ.क्षेत्र	<del>इ</del> तर
+	n	(n)	хо	5	w	9	2	0	60	×	63	60	88	2	98	9,3	2	2
	मातीच नालाकां <b>प</b>	मुख्य बांच १) बाजू उतार - १.५.१९ ते २.९, २) माथा हंदी - १ ते १.५ मी. ३) सांडव्यावरुन वाहणा-या पाण ४) फ्री बांई - १.०० मी. ५) अभेद्य पित - १) बाजू उतार ६) सी.ओ.टी. (नालातळामध्ये)	भुख्य बांच १) बाजू उतार - १,५,१ ते २:१ २) माथा हंदी - १ ते १,५ मी. ३) सांडव्यावरून वाहणा-या प ४) फ्री बांड - १,०० मी. ५) अभेद्य फित - १) बाजू उर ६) सी.ओ.टी. (नालातळामध ७) सी.ओ.टी. (नालातळामध	२:६, मी. ॥ पाण्याची डं उतार १:१ २) मध्ये) १) बाज् २) तत	मुख्य बांच १) बाजू उतार - १.५:१ ते २:१, ३) माथा रुंदी - १ ते १.५ मी. ३) सांडव्यावरून वाहणा-या पाण्याची उंची - ०.४० ते १ मो. ४) फ्री बोर्ड - १.०० मी. ५) फ्री बोर्ड - १०० मी. ६) सी.आ.टी. (नालातळामध्ये) १) बाजू उतार - ०.५:१, ६) सी.आ.टी. (नालातळामध्ये) १) बाजू उतार - ०.५:१, ९) तळ रुंदी - ०.६० मी.	में हैं के में हैं के में						1						
1	१ टक्क नाला तळ न्नायातेल									प्रति इ.व.मी.	र्श्हर००	०००१५८	42000	000 ht	5.8.6.7.8	<b>59</b> 898	5 5 8 2 8	\$(6000)
	श्टब्क नाला तळ				1					E.	48800	007%%	00001	oohex	7è oè e	7 8 0 cc	वेड्स ०० भटे हे	58460
	इ.टक्के नाला तळ उतारापर्यंत				•					÷ (	है। हेल्द्र	୭୭୩.2%	00443	0000)	ooèe x	o2 6 5 6 5	カラガル ス	\$0.05 \$0.05
1	अ) सलग समपातळी चर (०.४५ खोलीचे		तळी चराच्या	तळाचा पाया	सलग समपातळी चराच्या तळाचा पाया हेदी ०.६० मी. व ०.४५५ मी. खोली	व ० ४५	ी. खोली बोली			1	\$	1	1	. 1				
	मोंडेल क्रमांक १			<del>  6</del>	कोकण व पश्चिम घाट प्रदेशासाठी	म घाट प्रदेशार	मुंद्रों			हेंबरा	00878	\$\$000	00	8	००१५४	55582	00	00

उतार गट जिप्पनीचा प्रकार मेंडिल साँडेल	ट पाया रुंदी मी.							परिमाण							मीपदंड	तमदंड (रुपये
म माङ्गल		बांधाची उंची मी.	माधा रूदी मी.	बाजू उतार	बांधाचा काटछेव चौ.मी.	बांधाची लांबी परिमाण ध.मी.	सपाटी करण परिमाण घ.मो.		मिर्स	परिमंडळ ३	· 是	परिमंडळ ४	परिसं	परिसंहळ ३		परिमड्ड ४
भ									ज.जा.ठ. जो. / डॉ. क्षेत्र	E.	ज.जा.द. जो./ डॉ.क्षेत्र	इतर	ज.जा.द. जो./ डॉ.क्षेत्र	इतर		अ.जा.व. ओ./ बो.क्षेत्र
माङ्गल	×	3	(st	9	0	0-	0	2.	20	63	88	2	56	92		22
O STATE	•	1	कण व पश्चिम	कोकण व पश्चिम घाट प्रदेशासाठ	_			THE SPECT	58800	86500	8	00	१७६००	१६९४०	30	00 00
मंडिल				_ = 1				E,	conec	55500	8	00	90२१०	かかかかか	2	50
माळेल माळेल								a'	9000	35,000	8	00	56080	42825	5	০০
क्रमांक ४ माँडेल		अवर्षण प्रक	ण क्षेत्र व हमा	अवर्षा प्रवण क्षेत्र व हमखास पावसाच्या प्रदेशासाठी	ग प्रदेशासाठी			2,	\$8300	84500	१३९००	85800	70708	0%%0%	0	79908 08
क्रमांक ५				2				ε',	88600	\$8,600	१६२००	00888	ちゃちょ	0×9.8%	2	००१६५४ ००
क्रमांक द मांडल			1	1				2 ,	58000	608173	30400	\$2500	०२०५३	2000	0	64.4.30
भूभांक ७				£ .				e (	र्वा १००	र्ट्डि	32900	94400	550%०	30480	0	58860
क्रमाक ८ मीतकंथक २) खोली चर (सलग ३) घराच सम्पातको ४) प्रति चराचा १० इंक्टरपेक्षा	१) चराचा पाम रंदी ०.६० मी. २) खोली १.०० मी. ३) चराचा माथा १.९० मी. ४) प्रति हेक्टरी चराची लोबी १०२ मी.	रूठ मी. नीबी १०२ मी.		y ij ==				육	ů.	ş.	ű.	3,	22	<u> </u>		9 66

**टीप** :- शेततळ्याच्या मंजूर आर्थिक मापदंडाचे परिमाण प्रति हे.घ.मी. आहे. तथापि प्रत्यक्षात शेततळ्याच्या विविध आकारमानानुसार प्रति शेततळे मंजूर मापदंड गृहित धरुन मशिनच्या सहाय्याने करावयाच्या कामासाठी हे आर्थिक मापदंड लागू राहतील.